VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 27 JUN 2006

PCT



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P 16612WO Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/005632 WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PC Internationales Anmeldedatum (<i>TagMonatVahr</i>) 25.05.2005 Prioritätsdatum (29.05.2004		
, ,	Tag/Monat/Jahr)	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC		
INV. A61K6/083 A61K6/027 C03C3/066		
Anmelder		
SCHOTT AG		
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.		
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen		
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 10 Blätter; dabei hande	elt es sich um	
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).		
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.		
b. [] (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s)		
angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:		
☑ Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
☐ Feld Nr. II Priorität		
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gev Anwendbarkeit	verbliche	
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung		
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderie und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung	schen Tätigkeit dieser Feststellung	
☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen		
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts		
19.10.2005 27.06.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Bevollmächtigter Bediensteter	ches Petenten	
Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Tel. +31 70 340-4182	of the soul of the	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/005632

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf
	☐ der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.
	 □ einer Übersetzung der internationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) □ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>
	Beschreibung, Seiten
	1-32 in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.
	1-27 eingegangen am 15.02,2006 mit Schreiben vom 14.02,2006
	□ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/005632

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-27

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-27

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-27

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2005/005632

Zu Punkt V.

1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D7: WO 03/018498 A (in der Anmeldung erwähnt)

2 **NEUHEIT**

Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 27 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist.

Dokumente D7 offenbart werden antimikrobielle, entzündungshemmende und desinfizierend wirkende Gläser beschrieben, in denen auch ein Ag₂O-Gehalt von 0 bis 5% Gew.-% vorliegen kann. Jedoch werden diese Glaspulver im dentalmedizinischem Bereich nur als Zusätze in Mitteln zur Zahnpflege, insbesondere Vermeidung von Zahnfleischbluten, beschrieben (siehe D7, Ansprüche) und nicht, wie in der vorliegenden Anmeldung in Materialien zur Zahnrestauration, insbesondere im Bereich der Zahnfüller. Es geht demnach um den Mundpflegebereich, der eigentlich nichts mit Zahnfüllungen zu tun hat. Ebenso fehlt ein Hinweiss auf die Verwendung von Materialien zur Zahnrestauration. Auch eine Kombination mit Materialien zur Zahnfüllung, insbesondere Glasionomeren, Kompositen und Compomeren sowie die besondere Kombinationswirkung gehen hieraus nicht hervor.

3 ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT

Aufgabe der Anmeldung ist es, die Zusätze für Dentalmaterialien bereitzustellen, die eine antimikrobielle und desinfizierende, entzündungshemmende und wundheilende Wirkung besitzen.

Gelöst wird die Aufgabe gemäß die Verwendung von Glaszusammensetzungen mit antimikrobieller Wirkung in Materialien zur Zahnrestauration, wobei die Glaszusammensetzung die Komponenten in der Mengen von Ansprüche 1 bis 27 umfaßt.

Dokumente D7 offenbart werden antimikrobielle, entzündungshemmende und desinfizierend wirkende Gläser beschrieben, in denen auch ein Ag₂O-Gehalt von

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/005632

0 bis 5 % Gew.-% vorliegen kann. Jedoch werden diese Glaspulver im dentalmedizinischem Bereich nur als Zusätze in Mitteln zur Zahnpflege, insbesondere Vermeidung von Zahnfleischbluten, beschrieben (siehe D7, Ansprüche) und nicht, wie in der vorliegenden Anmeldung in Materialien zur Zahnrestauration, insbesondere im Bereich der Zahnfüller. Es geht demnach um den Mundpflegebereich, der eigentlich nichts mit Zahnfüllungen zu tun hat. Ebenso fehlt ein Hinweiss auf die Verwendung von Materialien zur Zahnrestauration. Auch eine Kombination mit Materialien zur Zahnfüllung, insbesondere Glasionomeren, Kompositen und Copomoren sowie die besondere Kombinationswirkung gehen hieraus nicht hervor.

Gerade die erfindungsgemässe Verwendung der sehr speziellen Glaszusammensetzungen mit antimikrobieller und/oder desinfizierender Wirkung zusammen mit Materialien für Zahnrestauration, insbesondere Zahnfüller, weisen ganz besonders vorteilhafte Eigenschaften auf. So wird beispielweise bei Verwendung der erfindunsgemässen antimikrobiellen Glaspulver zusammen mit Compomoren erziehlt, das der Schrumpf geringer wird. Des Weiteren werden die mechanischen Eigenschaften von Glasionomeren verbessert und ein starker Bindungseffekt der Komposite erzielt (siehe Seite 17, Zeile 12 bis 15). Ein weitere Vorteil der Mischungen der antimikrobiell wirkenden Glaszusammensezungen gemäss der Anmeldung, insbesondere in Kombination mit Glasionomeren besteht darin, dass die antimikrobielle Wirkung der Mischung die antimikrobielle Einzelwirkung der Glaszusammensetzung übersteigt, da die Freisetzung antimikrobiell wirksamer Ionen, wie zum Beispiel Silber, aus der antimikrobiellen Glaszusammensetzung durch die freigesetzten Ionen aus dem Glasionomer angeregt werden. Durch diese überraschend gesteigerte antimikrobielle Wirkung wird die Bildung von Sekundärkaries vermieden oder zumindest deutlich vorlangsamt (siehe beispielweise Seite 15, Zeile 20 bis 25).

Aus dem Stand der Technik führt nicht zur Lehre der vorliegenden Erfindung, da der Fachmann hierfür eines Anlasses, bestimmten Anhaltspunkt oder eine Anregung bedürft hätte, um zur erfindungsgemässen Kombination zu gelangen.

Demzufolge ist die Lehre der Ansprüche 1 bis 27 gegenüber dem D7 als erfinderisch im Sinne von Artikel 56 EPÜ.

Printed: 07/04/2006

5

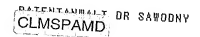
1

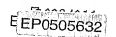
<u>Patentansprüche</u>

- 1. Verwendung von Glaszusammensetzungen mit antimikrobieller und/oder desinfizierender Wirkung in Materialien zur Zahnrestauration, ausgenommen implantate, im Bereich der Zahnfüller, wobei der Zahnfüller ein Material, ausgewählt aus der nachfolgenden Gruppe, ist:

 ein Kompositmaterial
 ein Glasionomerenzement
 ein Compomer,
- wobel die Glaszusammensetzung die nachfolgenden Komponenten (in Gew.- % auf Oxidbasis) umfasst:

	% aut Oxidoasio,	
	SiOz	0 99,5 Gew%
	P ₂ O ₅	0 – 80 Gew%
	50₃	0 - 40 Gew%
15	B ₂ O ₃	0 - 80 Gew%
10	Al ₂ O ₃	0 – 30 Gew%
	Li ₂ O	0 - 30 Gew%
	Na ₂ O	0 – 40 Gew%
	K₂O	0 – 30 Gew%
90	CaO	0 – 25 Gew%
20	MgO	0 - 15 Gew%
	SrO	0 - 30 Gew%
	BaO	0 – 40 Gew%
	ZnO	0 – < 15 Gew%
25	TiO₂	0 – 10 Gew. - %
25	ZrO ₂	0 – 15 Gew%
	CeO₂	0 10 Gew%
•	Ag₂O	0,01 - 5 Gew%
	F	0 – 70 Gew%
30	J	0 - 10 Gew%
30	Fe ₂ O ₃	0 – 5 Gew%
	·	





2

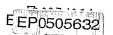
und gegebenenfalls Spurenelemente und/oder übliche Läutermittel in gängigen Mengen, wobei die Summe von SiO₂ + P₂O₅ + SO₃ + B₂O₃ + Al₂O₃ größer als 20 Gew.-% und maximal 99,5 Gew.-% und die Summe ZnO + Ag₂O + CuO + GeO₂ + TeO₂ + Cr₂O₃ > 0,01 Gew.-% ist.

5

 Verwendung von Glaszusammensetzungen mit antimikrobieller und/oder desinfizierender Wirkung in Materialien zur Zahnrestauration, ausgenommen Implantate, wobei die Glaszusammensetzung die nachfolgenden Komponenten (in Gew.-% auf Oxidbasis) umfasst:

10	SiO ₂	0 - 99,5 Gew%, bevorzugt 0 - 80 Gew%
	P ₂ O ₅	0 - 80 Gew%
	SO ₃	0 – 40 Gew%
	B ₂ O ₃	0 - 80 Gew%
	Al ₂ O ₃	0 - 30 Gew%
15	Ll ₂ O	0 - 30 Gew%
	Na₂O	0 – 40 Gew%
	K₂O	0 - 30 Gew%
	CaO	0 – 25 Gew%
	MgO	0 - 15 Gew%
20	\$rO	0 - 30 Gew%
	BaO	0 – 40 Gew,-%
	ZnO	0 - < 15 Gew%, bevorzugt 5 - < 15 Gew%
	F	0 – 65 Gew%
	J	0 10 Gew,=%
25	Fe ₂ O ₃	0 - 5 Gew%
	Ag ₂ O	0,01 - 5 Gew%

und gegebenenfalls Spurenelemente und/oder übliche Läutermittel in gänglgen Mengen, wobei die Summe von $SiO_2 + P_2O_5 + SO_3 + B_2O_3 + Al_2O_3$ größer als 20 Gew.-% und maximal 99,5 Gew.-%, insbesondere maximal 80 Gew.-% ist.



- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 oder 2 in Beschichtungs-, Füll- oder Verblendmaterialien für keramische Dentalsuprastrukturen.
- Verwendung gernäß einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Glaszusammensetzung ZnO im Bereich 0,25 bis < 15 Gew.-%,
 bevorzugt 2,5 bis 10 Gew.-% umfasst.
- Verwendung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Glaszusammensetzung Ag₂O im Bereich 0,05 bls 2 Gew.-%, besonders
 bevorzugt 0,5 bis 2 Gew.-% umfasst.
- Verwendung gemäß einem der Ansprüche 1 bls 5,
 dadurch gekennzelchnet, dass
 die Summe BaO + SrO größer 10 Gew.-% ist,
- 7. Ionen-freisetzende Glaszusammensetzung mit antimikrobieiler Wirkung zur Verwendung als Materialien zur Zahnrestauration, insbesondere in Materialien zur Zahnfüllung, in Kombination mit Materialien zur Zahnfüllung, insbesondere ausgewählt aus Glasionomeren, Komposite, Compomere, wobei die Glaszusammensetzung die nachfolgenden Komponenten umfasst (in Gew.-% Oxidbasis):

25	P₂Q ₅	> 66 - 80 Gew%
	\$O ₃	0 - 40 Gew%
	B_2O_3	0-1 Gew%
	Al ₂ O ₃	> 6,2 – 10 Gew%
	SiO ₂	0 - 10 Gew%
30	Li ₂ O	0 – 25 Gew%
	Na₂O	> 9 - 20 Gew%
	CaO	0 - 25 Gew%
	MgO	0 - 15 Gew%

CAAC 18:54 FAX

Printed: 07/04/2006

4

5	SrO BaO ZnO Ag ₂ O CuO GeO ₂ TeO ₂ Cr ₂ O ₃	0 - 15 Gew% 0 - 15 Gew% 0 - < 15 Gew% 0 - 5 Gew% 0 - 10 Gew% 0 - 10 Gew% 0 - 10 Gew% 0 - 10 Gew%
10	F	0 – 3 Gew%

wobei die Summe ZnO + Ag₂O + CuO + GeO₂ + TeO₂ + Cr₂O₃ + J > 0,01 Gew,-% ist.

- 15 8. Ionen-freisetzende Glaszusammensetzung mit antimikrobieller Wirkung zur Verwendung als Materialien zur Zahnrestauration, insbesondere in Materialien zur Zahnfüllung, in Kombination mit Materialien zur Zahnfüllung, insbesondere ausgewählt aus Glasionomeren, Komposite, Compomere, wobei die Glaszusammensetzung
- 20 die nachfolgenden Komponenten umfasst (in Gew.-% Oxidbasis):

%
1
·%
%
%
%
.%
-%
N. - %
%
-%

5

PCT/EP2005/005632 P16612WO Schott AG

5

$$GeO_2$$
 0 - 10 Gew.-%
 TeO_2 0 - 15 Gew.-%
 Cr_2O_3 0 - 10 Gew.-%
 J 0 - 10 Gew.-%
 F 0 - 3 Gew.-%

wobei die Summe ZnO + Ag₂O + CuO + GeO₂ + TeO₂ + Cr₂O₃ + J > 1 Gew.-% ist.

- 10 9. lonen-freisetzende Glaszusammensetzung mit antimikrobleller Wirkung zur Verwendung als Materialien zur Zahnrestauration, Insbesondere in Materialien zur Zahnfüllung, in Kombination mit Materialien zur Zahnfüllung, insbesondere ausgewählt aus Glasionomeren, Komposite, Compomere, wobei die Glaszusammensetzung
- 15 die nachfolgenden Komponenten umfasst (In Gew.-% Oxidbasis):

	P ₂ O ₅	> 45 – 90 Gew%
	B ₂ O ₃	0 – 60 Gew%
	SIO ₂	0 - 40 Gew%
20	Al ₂ O ₃	0 - 20 Gew%
	SO₃	0 – 30 Gew%
	Li ₂ O	0 - 0,1 Gew%
	Na ₂ O	0 – 0,1 Gew%
	K ₂ O	0 - 0,1 Gew%
25	CaO	0 – 40 Gew%
20	MgO	0 – 40 Gew%
	\$rO	0 – 15 Gew%
	ВаО	0 - 40 Gew%
30	ZnO	0 < 15 Gew%
	Ag ₂ O	0 – 5 Gew%
	CuO	0 – 15 Gew%
	Cr ₂ O ₃	0 – 10 Gew%
	J	0 - 10 Gew%

Printed: 07/04/2006

PCT/EP2005/005632 P16612WO Schott AG

6

	TeO ₂	0 – 10 Gew%
	GeO ₂	0 – 10 Gew%
	TiO₂	0 – 10 Gew%
	ZrO ₂	0 – 10 Gew%
5	La ₂ O₃	0 – 10 Gew%
	Nb₂O₃	0 – 5 Gew%
	CeO ₂	0 – 5 Gew%
	Fe₂O₃	0 – 5 Gew%
	WO₃	0 – 5 Gew%
10	Bi₂O₃	0 – 5 Gew%
•	MoO₃	0 – 5 Gew.=%

wobei die Summe ZnO + Ag₂O + CuO + GeO₂ + TeO₂ + Cr₂O₃ + J > 0,001 Gew.- % ist.

- 10. Ionen-freisetzende Glaszusammensetzung mlt antimikrobieller Wirkung zur Verwendung als Materialien zur Zahnrestauration, insbesondere in Materialien zur Zahnfüllung, in Kombination mit Materialien zur Zahnfüllung, insbesondere ausgewählt aus Glasionomeren, Komposite, Compomere, wobei die Glaszusammensetzung
- 20 Glaszusammensetzung die nachfolgenden Komponenten umfasst (in Gew.-% Oxidbasis):

	SIO ₂	40 – 80 Gew%
	B ₂ O ₃	5 – 40 Gew%
25	Al ₂ O ₃	0 – 10 Gew%
	P₂O₅	0 – 30 Gew%
	Li ₂ O	0 - 25 Gew%
30	Na₂O	0 – 25 Gew%
	K₂O	0 - 25 Gew%
	CaO	0 – 25 Gew%
	MgO	0 – 15 Gew%
	SrO	0 – 15 Gew%
	BaO	0 – 15 Gew%

Printed: 07/04/2006

5

30

ZnO	0 < 15 Gew%
Ag₂O	0,01 - 5 Gew%
СпО	0 – 10 Gew%
GeO ₂	0 – 10 Gew%
TeO ₂	0 15 Gew%
Cr ₂ O ₃	0 – 10 Gew%
J	0 - 10 Gew%
=	0 – 10 Gew%

- wobei die Summe ZnO + Ag₂O + CuO + GeO₂ + TeO₂ + Gr_2O_3 + J zwischen 5 10 und 70 Gew.-% liegt.
- Glaszusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 7 bis 10, 11. dadurch gekennzeichnet, dass die Glaszusammensetzung ZnO im Bereich 0,25 bis < 15 Gew.-%, bevorzugt 15 2,5 bls 10 Gew.-% umfasst.
- Glaszusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 7 bis 11, 12. dadurch gekennzeichnet, dass die Glaszusammensetzung Ag₂O im Bereich 0,05 bis 2 Gew.-%, besonders 20 bevorzugt 0,5 bis 2 Gew.-% umfasst.
- Glaszusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 7 bis 12, 13. dadurch gekennzeichnet, dass die Glaszusammensetzung BaO und SrO enthält und die Summe BaO + SrO 25 größer 10 Gew.-% lst.
 - lonen-freisetzende Glaszusammensetzung gemäß Anspruch 7 bis 13, 14. dadurch gekennzeichnet, dass in der Glaszusammensetzung mindestens zwei Glasphasen ausgebildet werden.
 - Ionen-freisetzende Glaszusammensetzung gemäß Anspruch 14, 15.

20

30



PCT/EP2005/005632 P16612WO Schott AG

8

dadurch gekennzeichnet, dass in der Glaszusammensetzung mindestens zwei Glasphasen unterschiedliche Zusammensetzungen aufwelsen.

- lonen-freisetzende Glaszusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 14 16. 5 oder 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Glaszusammensetzung eine Borosillcatglaszusammensetzung ist.
- lonen-freisetzende Glaskeramik mit antimikrobieller Wirkung zur 10 17. Verwendung als Materialien zur Zahnrestauration, insbesondere in Materialien zur Zahnfüllung, in Komblnation mit Materialien zur Zahnfüllung, insbesondere ausgewählt aus Glasionomeren, Komposite, Compomere, wobel das Ausgangsglas der Glaskeramik
- die nachfolgenden Komponenten umfasst (in Gew.-% Oxidbasis): 15

SiO₂	20 – 90 Gew%
CaO	0 – 45 Gew%
Na ₂ O	0 – 40 Gew%
P ₂ O ₅	0 - 15 Gew%
Ag ₂ O	0,01 – 5 Gew%
Zn()	0 - 20 Gew%

wobei die Summe ZnO + Ag₂O + CuO + GeO₂ + TeO₂ + Cr_2O_3 + J größer 0,001 Gew.-% ist. 25

lonen-freisetzende Glaskeramik nach Anspruch 17, 18. dadurch gekennzeichnet, dass die kristallinen Hauptphasen Alkali-Erdalkali-Silicate und/oder Alkali-Silicate und/oder Erdalkali-Sillcate umfassen, ausgenommen eine Glaskeramik mit der einzigen kristallinen Hauptphase 1 Na₂O - 2 CaO - 3 SiO₂ und der Hauptphase Na₄Ca₃Si₆O₁₆(OH₂).

PCT/EP2005/005632 P16612WO

Printed: 07/04/2006

5

Schott AG

- 19. Verfahren zur Herstellung einer Ionen frelsetzenden Glaszusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 14 bis 16, dadurch gekennzelchnet, dass die mindestens zwei Phasen durch Tempern in einem Temperaturbereich Tg ≤ Tg + 300°C erhalten werden, wobei Tg die Transformationstemperatur des Glases ist.
- Verfahren zur Herstellung einer Ionen freisetzenden Glaskeramik gemäß
 einem der Ansprüche 17 oder 18,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Ausgangsglas für die Glaskeramik gemahlen wird und daran
 anschließend eine Keramisierung des pulverförmigen Ausgangsglases erfolgt.
- 21. Verfahren zur Herstellung einer Ionen freisetzenden Glaskeramik gemäß einem der Ansprüche 17 oder 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausgangsglas für die Glaskeramik zunächst keramisiert wird und daran anschließend gemahlen wird.
- 20 22. Glasionomerzement für Dentalanwendungen, umfassend: ein Polymer, das freie Carbonsäuregruppen enthält, eine Ionen-freisetzende Glasionomeren-Glaszusammensetzung sowie eine Ionen-freisetzende antimikroblelle Glaszusammensetzung oder eine Ionen-freisetzende antimikrobielle Glaskeramik gemäß einem der Ansprüche 7 bis 18.
 - 23. Glasionomerzement gemäß Anspruch 22,dadurch gekennzelchnet, dass1 90 Gew.-% der
- Gesamtzusammensetzung eine Ionen freisetzende Glas/Glaskeramikzusammensetzung ist, wobei die ionenfreisetzende
 Glaszusammensetzung eine ionenfreisetzende antimikroblelle
 Glaszusammensetzung oder eine ionenfreisetzende Glaskeramik umfasst



14 200 0000 10 54 FAX

Printed: 07/04/2006

10

oder eine Mischung aus einer ionenfreisetzenden Glasionomerenzusammensetzung mit einer ionenfreisetzenden antimikrobiellen Glaszusammensetzung oder einer ionenfreisetzenden Glaskeramik ist.

5

- 24. Glasionomerzement gemäß einem der Ansprüche 22 oder 23, dadurch gekennezeichnet, dass der Ag₂O Gehalt > 0,01 Gew.-% ist.
- 10 25. Glasionomerzement gemäß einem der Ansprüche 22 bis 24,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Verhältnis von antimikrobieller
 Glaszusammensetzung/Glasionomerzement und/oder Zahnfüller > 0,001 ist.
- 15 26. Glaslonomerenzement gemäß einem der Ansprüche 22 bis 25,
 dadurch gekennzeichnet, dass
 das Verhältnis von antimikrobieller
 Glaszusammensetzung/Glasionomerzement und/oder Zahnfüller < 200,
 bevorzugter kleiner als 100, ganz bevorzugt kleiner als 10 ist.

- 27. Beschichtungs- oder Verbiendungsmaterial für keramische Dentalsuprastrukturen, umfassend ein Grundmaterial, bevorzugt einen Zahnfüller, insbesondere ausgewählt aus: einem Kompositmaterial,
- einem Glasionomerzement,
 einem Compomer,
 einen lonen-freisetzende antimikrobielle Glaszusammensetzung oder eine
 lonen-freisetzende Glaskeramik gemäß einem der Ansprüche 7 bis 18.